



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)  
PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं० 12]

नई दिल्ली, शुक्रवार, जनवरी 5, 1990/पौष 15, 1911

No. 12]

NEW DELHI, FRIDAY, JANUARY 5, 1990/PAUSA 15, 1911

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में  
रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a  
separate compilation

कृषि मंत्रालय

(कृषि और सहकारिता विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 5 जनवरी, 1990

सा.का.नि. 13(अ).—केन्द्रीय सरकार, कीटनाशी अधिनियम, 1968 (1968 का 46) की धारा 3 के खंड (इ) के उपखंड (2) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय कीटनाशी बोर्ड में परामर्श करने के पश्चात्, उक्त अधिनियम की अनुसूची में निम्नलिखित पदार्थों को सम्मिलित करती है, अर्थात् :—

अमोनियम कॉपर सल्फेटबेनालक्सिल अमोनियम कॉपर सल्फेट

नालक्सिल

मिथाइल-एन-फिनाइल एमीटाइल-एन-2, 6-ब्राइलिल-डीएल-एलानिनेट ।

बेनसल्फ्यूरोन-मिथाइल

मिथाइल-2-((((4, 6-डाइमिथोक्सी-पाइरिमिडिन-2-इल) एमिनो (कार्बोनिल) एमिनो) —सल्फोनिल)—मिथाइल (बेंजोएट) ।

ब्राईफेनथीन

2--मिथाइलब्राई फिनाइल-3-इलमिथाइल (जड)

(जंड)—आई आर)—मिस

—(आई आर एम, 3 आर एम (-2)-2-क्लोरो—

(जंड)—आई एस)—मिस

3, 3, 3-ट्राइक्लोरोप्रोप-1- नाइल)-2, 2-डाइमिथाइल गाइक्लो प्रोपेनकार्बोजाइलेट ।

बुपरोफेजिन

2-टर्ट-बुटाइलइमिनो-3-आईसोप्रोपाइल-5-फिनाइल-1, 3, 5-थाइएडायजिनीन-4-थोन

क्लोरोफ्ल्यूएजुरोन

एन-(4) 3-क्लोरो-5-ट्राइक्लोरोमिथाइल-2-गाइग्लाइलक्सी)-3, 5-डाइक्लोरोफिनाइल)-एन-<sup>1</sup>  
(2, 6-डाइक्लोरोबेंजोइल) यूरिया

क्लोरीम्युरोन इथाइल	इथाइल 2 (((4-क्लोरो-6-मिथोक्सी पायरीमिडिन-2-इल) एमिनो)-कार्बोनिल) एमिनो मल्फोनिल) बेंजोएट।
क्लोरोसल्फ्युरोन	1-(2-क्लोरोफिनाइल मल्फोनाइल)-3-(4-मिथोक्सी-6-मिथा ल-1, 3, 5-ट्राइएजिन-2-इल)--- यूरिया
मिनमिथाइलिन	एक्सो-1-मिथाइल-4-(1-मिथाइलइथाइल)-2 ( ( 2-मिथाइल फिनाइल)-मिथोक्सी)-7-ओक्सा-ब्राइमाइक्लो-(2.2.1) हेप्टेन।
साइ नोमलफ्युरोन	(—)
माइक्लोक्मीडिम	(±) -2-(1-) थोक्सीइमिनो बुटाइल)-3-हाइड्रोक्मी-5-थियन-3- लमाक्लोहेक्स-2-इनोन
माइमोसेनिल	4-(2-साइनो-2-पिथोक्सी-इमिनोएमिटाइल)-3-इथाइल यूरिया
माप्रोकोनाजोल	2-(4-क्लोरोफिनाइल)-3-माइक्लोप्रोपाइल-1-(1 एच-1, 2, 4-ट्राइएजोल-1-इल (बुटेन-2-ओल।
माइरोमेजीन	2-माइक्लोप्रोपाइल मिनो-4, 6-डाइएमिनो-5-ट्राइएजोन. या एन-माइक्लोप्रोपाइल-1, 3, 5-ट्राइएजोन-2, 4, 6-ट्राइएमिन।
डेजोमेट	3, 5-डाइमिथाइल-1, 3, 5-थाइएडाएजिनेन-2-थायोन या टैट्राहाइड्रो-3, 5-डाइमिथाइल-1, 3, 5-थाइयैजीन-2-थाइओन।
डेगमट्रीन	एन <sup>2</sup> -आइसोप्रोपाइल-एन <sup>1</sup> -मिथाइल-6-मिथाइलथायो-1, 3, 5-ट्राइएजोन-2, 4-डाइएमिन। या 2-आइसोप्रोपाइल एमिनो-4-मिथाइल एमिनो-6-मिथाइल थायो-1, 3, 5-ट्राइएजिन।
डायाफैथियोरोन	3-(2, 6-डाइआइसोप्रोपाइल-4-फिनोक्मीफिनाइल)-1-टर्ट. बुटाइल थायो यूरिया।
डाइफेनफेनिकेन	2", 4" डाइफेनोरो-2-अल्फा, अल्फा, अल्फा-ट्राइफ्लोरो-एम-टोलाइलोक्सी)-निकेटिनएनीलाइड।
डाइफनोकोनाजोल	3-क्लोरो-4-(4-मिथाइल-2)। एच-1, 2, 4-ट्राइएजोल-1-इलमिथाइल-1, 3-डाइओक्मोलान-2-इल) फिनाइल-4-क्लोरोफिनाइल ईथर।
डाइमिथाक्लोरो	2-क्लोरो-एन-(2-मिथोक्सीइथाइल) एसिट-2"-6"-जाइलिडाइड।
डाइमिथोमोर्फ	(ईजेड) ((3-क्लोरोफिनाइल)-3-(3, 4-डाइमिथोक्मी फिनाइल)-1-ओक्मो-2-प्रोपीनाइल) मोरफोलिन।
डाइप्रोपेट्रिन	6-इथाइलथाओ-एन <sup>2</sup> , एन <sup>4</sup> -डाइ ओसोप्रोपाइल-1, 3, 5-ट्राइएजिन-2, 4-डाइएमिन/या इथाइल-थायो-4, 6-बिस (आइसोप्रोपाइलएमिनो)-1, 3, 5-ट्राइएजिन।
डाइक्यूएट और इसके माल्ट्स	9, 10-डाइहाइड्रो-8अ, 10अ-डाइएजोनियन-फिनेनथीन/या 9, 10-डाइहाइड्रो-8अ, 10अ, डाइ-एजोनियफिनेनथीन आयन
इथालफन्युगलिन	एन-इथाइल+अल्फा, अल्फा, अल्फा-ट्राइफ्लोरो-एन-(2 मिथाइलएलाइल)-2, 6-डाइनाइट्रो-पी-टोलिनि।
एमफेनवालेरेट	(एस)---आल्फा-माइनो-3 फिनोक्सीबेंजाइल (एस)-2-(4-क्लोरो फिनाइल)-3-मिथाइल बुटाइरेट।
फिनोक्साप्रो-पी-इथाइल	(डी+)-इथाइल-2-(4-) 6-क्लोरो-2-बेंजोक्माजोलइलोक्सी (फिनोक्सी) प्रोपेनोएट।
फैनपिकलोनिल	4-(2, 3-डाइक्लोरोफिनाइल)-1 एच-पायरोल-3-कार्बोनाइट्राइल।
फेनमेट्रालिन	एन-(2-क्लोरो-6-क्लोरोबेंजाइल)-एन-इथाइल-अल्फा, अल्फा, अल्फा-ट्राइफ्लोरो-2, 6-डाइनाइट्रो-पी-टोलिडिन।
फन्युओमेटयुरोन	1, 1-डाइमिथाइल-3-(अल्फा, अल्फा, अल्फा-ट्राइफ्लोरो-एम-टोलाइल) यूरिया।
फन्युट्रायाफोन	(आर एम)-2, 4"-डाइफ्लोरो-अल्फा-1 एच-1, 2, 4-ट्राइएजोल-1-इल-मिथाइल (बेंजहाइल एल्कोहल।
फयुराथायोकार्प	बुटाइल 2, 3-डाइहाइड्रो-2, 2-डाइमिथाइल बेंजोफयुरान-7 इल-एन, एन"-डाइमिथाइल-एन, एन"-थायोडाइकार्बामिट।
फयुजोलाजोल	1-( ( बिस (4-फन्युरोफिनाइल) मिथाइलसमिलाइन) मिथाइल)-1 एच-1, 2, 4 ट्राइजोल।
गलुफोजिनेट और इसके लवण	4-(हाइड्रोक्सी (मिथाइल) फोमफीनोइल)---डीएल-होमोएलानिन या डीएल-होमोएलानिन-4-इल (मिथाइल) फोसफिनिक एसिड।

ह्लोक्सीफोफ-इथोक्सी इथाइल	इथोक्सीइथाइल 2-(4-3-क्लोरो-5-ट्राइफ्लोरो-मिथाइल)-2-पारोडिनाइल (ओक्सी-फिनोक्सी प्रोपेनोएट
हेक्साकोनाजोल	(आरएस(-2) 2,4-डाइक्लोरोफिनाइल (-1-1 एच -1, 2, 4, -ट्राइएजोल -1- इल) हेक्सेन 2-ओल ।
हेक्साफुम्युरोन	एन-(((3, 5-डाक्लोरो-4-(1, 1, 2, 2-टैट्रोफ्लोरोइथोक्सी (फिनाइल) अमिनो)-कार्बोनाइल)-2 6-डाइफ्लोरोबेंजामाइड ।
हेक्साजिनोन	3-माक्लोहेक्साइल-6-डाइमिथाइल अमिनो-1-मिथाइल-1, 3, 5-ट्राइएजिन-2, 4-(1 एच, 3एच) डाइओल ।
इमाजेपिर और उसके लवण (आर्मेनल)	2-(4-आइसोप्रोपाइल-4-मिथाइल-5-ओक्सी-2-इमिडाजोलिन-2-इल) निकोटिनिक एसिड ।
इमाजेथापिर और उसके लवण	(आरएस)-5-इथाइल-2-(4-आइसोप्रोपाइल)-4-मिथाइल-5-ओक्सी-2-इमिडाजोलिन-2-इल) निकोटिनिक एसिड
इप्रोडायोन	3-(3, 5-डाइक्लोरोफिनाइल)-एन-आइसोप्रोपाइल-2, 4-डाइओक्सीइमिडाजोलिडिन-1-कार्बोक्सीमाइड ।
इसाजोफोम	ओ-5-क्लोरो-1-आइसोप्रोपाइल-1एच-1, 2, 4-ट्राइएजोल-3-इल ओ. ओ-डाइइथाइल फोमफोरोथायोएट
मेटमल्फोवेक्स	2, 4-डाइमिथाइल-एन-फिनाइल-5-थाइएजोल-कार्बोक्सीमाइड ।
मेटसल्फयुरोन	2-(3) 4-मिथोक्सी-6-मिथाइल-1, 1, 3, 5-ट्राइएजिन-2-इल (यूरिडोमल्फोनाइल) बेंजोयिक एसिड ।
नीम प्रोडक्ट्स	नीम की पत्तियां, नीम का तेल, नीम के बीज की गुठलियां, नीम केक ।
ओक्सामिल	एन. एन-डाइमिथाइल-2-मिथाइलबामोइल औक्सीइमिनो-2-(मिथाइलथायो) एमीटामाइड
प्रोफेनोफोम	ओ-4-ब्रोमो-2-क्लोरो-फिनाइल-ओ-इथाइल एस-प्रोपाइल फोमफोरोथायोएट
प्रोपिकोनाजोल	(+)-1-(2-) 2, 4-डाइक्लोरोफिनाइल)-4-प्रोपाइल-1, 3-डाइओक्सीलान-2-इल मिथाइल)-1एच 2, 4-ट्राइएजोल
प्रोथोएट	ओ, ओ-डाइइथाइल एस-आइसोप्रोपाइल कार्बामोइल मिथाइल फोमफोरोडाइथायोएट ।
पायराक्लोफोम	(आर एस)- (ओ-1-4(-क्लोरोफिनाइल)-पायराजोल-4-इल ओ-इथाइल एस-प्रोपाइल फोमफोरोथायोएट)
पायरोजीसल्फयुरोन और पायरोजा-सल्फयुसइथाइल	इथाइल 5-(3-) 4-डाइमिथोक्सी पाइरिमिडिन 2-इल-कार्बामोइल मल्फामोइल)-1-मिथाइल-पायराजोल-4-कार्बोक्सीमाइड ।
कुइनक्लोरेक	3, 7-डाइक्लोरो-8-क्विनोलिन-कार्बोनिक् एसिड या 3, 7-डाक्लोरो-8-कुइनोलिन कार्बोक्सीमाइलिक एसिड ।
कुइर्जेलोफोप और इसके लवण	(आरएस)-2-(4-) 6-क्लोरोकुइनोक्सांलिन-2-इलोक्सी (फिनोक्सी) प्रोपियोनिक् एसिड ।
सल्फोमेटयुरोन	2-(3-) 4, 6-डाइमिथाइल पाइरिमिडिन-2-इल) यूरिडोमल्फोनाइल )बेंजोयिक एसिड ।
टैबुथियुरोन	1-(5-टर्ट-बुटाइल-1, 3, 4-थाइयेडायोजोन-2-इल)-1, 3-डाइमिथाइल यूरिया
टैफलयुबेंजुरोन	1-(3, 5-डाइक्लोरो-2, 4-डाइफ्लोरोफिनाइल)-3-(2, 6-डाइफ्लोरोबेंजोइल) यूरिया
टरबुथाइलेजिन	एन-टर्ट-बुटाइल-6-क्लोरो-एन-इथाइल-1, 3, 5-ट्राइएजिन-2, 4-डाइएमीन या 2-टर्ट-बुटाइलएमीनो-4-क्लोरो-6-इथाइलएमीनो-1, 3, 5-ट्राइएजिन ।
ट्राइक्सीडिम	2-(1-इथोक्सीइमिनो (प्रोपाइल)-3-हाइड्रोक्सी-5-2, 4, 6-ट्राइमिथाइल फिनाइल (माइक्लो-हेक्सा-2-इनोन) ।
ट्राइएसल्फयुरोन	3-(6-मिथोक्सी-4-मिथाइल-1, 3, 5-ट्राइएजिन-2-इल)-1-(2-)-क्लोरोइथोक्सी)-फिनाइल मल्फोनाइल)-यूरिया
ट्राइक्लोपिर	3, 5, 6-ट्राइक्लोरो-2-पाइरिडाइलोक्सी एमिटिक एसिड

थायोडाइकार्ब	3, 7, 9, 13-टेट्रा मिथाइल 511-डाइथोक्सा-2, 8, 14-ट्राइथाया-4, 7, 9, 12-टेट्रा- एजापेंटाडेका-3, 12-डाईईन-6, 10-डाइओन
ट्राइबनयुरोन-मिथाइल (प्रस्तावित)	मिथाइल-2-(((एन-(4-मिथोक्सी-6-मिथाइल-1, 3, 5-ट्राइएजिन-2-इल)-एन-मिथाइलएमिनो) कार्बोनाइल (एमिनो)सल्फोनाइल (बेनजोएट)
(—)	मिथाइल 2((4-इथोक्सी-6-मिथाइल एमिनो-1, 3, 5-2इल) —कार्बामोइल सल्फोनोइल) बेन- जोएट
(—)	मिथाइल 3-(((एन-(4-मिथोक्सी-6-मिथाइल-1, 3-5-ट्राइएजिन-2-इल (एमिनो (कार्बो- नाइल) एमिनो (सल्फोनाइल)-2-थायोफिन कार्बोक्साइललेट"।

[संख्या 19-1/90-मी.पी.-1]

विष्णु भगवान, संयुक्त सचिव

टिप्पण : सा. का. नि. सं. 9(अ) तारीख 9-1-74, 823 (अ), तारीख 28-9-76 200(अ), तारीख 29-3-78 के अधीन जारी की गई अधिसूचनाओं द्वारा ओर कीटनाशी दवाएं अनुसूची में सम्मिलित की गई, जिन पर सा. का. नि. सं. 318(अ), तारीख 16-7-80, 574 (अ), तारीख 6-10-79, 32 (अ), तारीख 12-2-80, 501(अ), तारीख 17-7-82, 500(अ), तारीख 18-6-85 839(अ), तारीख 14-11-85, 31(अ) तारीख 15-1-87, 511(अ) तारीख 25-5-87 और 858 (अ) तारीख 12-8-88 द्वारा सं. 203(अ) के रूप में उपांतरण किया गया था।

## MINISTRY OF AGRICULTURE

(Department of Agriculture and Cooperation)

## NOTIFICATION

New Delhi, the 5th January, 1990

G.S.R. 13(E).—In exercise of the powers conferred by sub-clause (ii) of clause (e) of section 3 of the Insecticides Act, 1968 (46 of 1968), the Central Government, after consultation with the Central Insecticides Board, hereby includes the following substances in the Schedule to the said Act, namely :—

“Ammonium Copper Sulphate	Ammonium Copper Sulphate.
Benalaxyl	Methyl-N-phenyl acetyl-N-2, 6-xylyl DL-alaninate.
Bensulfuronmethyl	Methyl-2-(((4, 6-dimethoxy-pyrimidin-2 yl) amino) Carbonyl) amino)—Sulphonyl)—methyl) benzoate.
Bifenthrin (z)-IR)-cis (3)-IS)-cis	2-methylbiphenyl-3-ylmethyl(z)-(IRS, 3RS)-2-(2-chloro-3, 3, 3 trifluoroprop-1-enyl)-2, 2—dimethyl cycle propanecarboxylate.
Buprofezin	2-tert-butylimino-3-isopropyl-5-phenyl-1, 3, 5-thiadiazinon-4- one.
Chlorfluazuron	N-(4-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyloxy)-3, 5-dichloroph- enyl)-N¹-(2, 6-difluorebenzoyl) urea.
Chloromuron ethyl	Ethyl 2 (((((4-chloro-6-methoxy pyrimidin-2-yl) amino)-carbonyl) amino) sulphonyl) benzoate.
Chlorsulfuron	1-(2-chlorophenyl sulphonyl)-3-(4-methoxy-6-methyl-1, 3, 5-tria- zin-2-yl)—urea.
Cinmethylin	exo-1-methyl-4-(1-methylethyl)-2 ((2-methyl phenyl)-methoxy)-7- oxabicyclo-2(2.2.1) heptane.
Cinesulfuron	(—,
Cycloxydim	(±)-2-(1-(ethoxyimino) butyl-3-hydroxy-5-thian-3-yl)cyclohex-2- enone.
Cymoxanil	1-(2-cyano-2-methoxy-iminoacetyl)-3-ethyl urea.

Cyproconazole	2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1 H-1, 2, 4-triazol-1-yl) butan-2-ol.
Cyromazine	2-cyclopropyl amino-4, 6-diamino-5- triazine. or N-cyclopropyl-1-3,5-triazine-2,4, 6-triamine.
Dazomet	3,5-dimethyl-1, 3, 5-thiadiazinane-2-thione or Tetrahydro-3, 5-dimethyl-1, 3, 5-thiazine-2-thione.
Desmetryn	N <sup>2</sup> -1 isopropyl-N <sup>4</sup> methyl-6-methylthio-1, 3, 5-triazine-2, 4-diamine, or 2- isopropylamino-4-methylamino-6-methylthio-1, 3, 5-triazine.
Diafenthiuron	3-(2, 6-diisopropyl-4-phenoxy phenyl)-1-tert, butyl thiourca.
Defenfenican	2', 4' difluoro-2- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -trifluorom-tolyloxy)-nicatinanilide.
Difenoconazole	3-chloro-4-(4-methyl-2(1H-1, 2, 4-triazol-1-yl)methyl)-1, 3-dioxolan-2-yl) phenyl-4-chlorophenyl ether.
Dimethachlor	2-chloro-N-(2-methoxyethyl) acet 2'-6'-xylidide.
Dimethomorph	(E, Z) (3-chlorophenyl)-3-(3, 4-dimethoxy phenyl)-1- oxo-2-propenyl) morpholine.
Dipropetryn	6-ethylthio-N <sup>2</sup> , N <sup>4</sup> -di isopropyl-1, 3, 5-triazine-2, 4-diamine, or ethylthio-4, 6-bis (isopropylamino)-1, 3, 5-triazine.
Diquat & its salts	9, 10-dihydro-8a, 10a-diazoniphenanthrene. or 9, 10-dihydro-8a, 10a-diazoniaphenanthrene ion.
Ethalfuralin	N-ethyl- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -trifluoro-N-(2-methyl allyl)-2, 6-dinitro-p-toluidine.
Esfenvalerate	(S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl(S)-2- (4-chlorophenyl)-3-methyl butyrate.
Fenoxaprop-p-ethyl	(D)+-ethyl-2-(4-(6-chloro-2-benzoxazol yloxy) phenoxy) propa-noate.
Fenpiclonil	4-(2- 3-dichlorophenyl)-1H-pyrole-3-carbonitrile.
Fenmetralin	N-(2-chloro-6-fluorobenzyl)-N-ethyl- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -trifluoro-2, 6-dinitro-p-toluidine.
Fluometuron	1, 1-dimethyl-3- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -trifluoro-m-tolyl)urca.
Flutriafol	(RS)-2, 4'-difluoro- $\alpha$ -1H-1, 2 triazol-1-yl-methyl) benzhydryl al-cohol.
Furathiocarb	Butyl-2, 3-dihydro-2, 2-dimethyl benzofuran-7-yl-N, N'-dimethyl-N, N'-thiodicarbamate.
Fusilazol	1-((Bis(4-fluorophenyl)methyl silyl) methysilyl) methyl, H-1, 2, 4 triazol
Glufosinate and its salts.	4-hydroxy (methyl) phosphinoyl)—DL-homoalanine or DL-homoalanin-4-yl(methyl) phosphinic acid.
Haloxypop-ethoxyethyl	Ethoxylethyl 2-(4-(3-chloro-5-trifluoromethyl)-2-pyridinyl) oxy)-phenoxy propanoate.
Hexaconazole	(RS)-2(2-, 4-dichlorophenyl)-1- (1H-1, (2, 4-triazol-1-yl) hexan-2-ol.
Hexafumuron	N-(((3, -5-dichloro-4-(1, 1, 2, 2-tetrafluoroethoxy) phenyl) amino)-carbonyl)-2, 6-difluorobenzamide.

Hexazinone	3-cyclohexyl-6-dimethyl amino-1- methyl-1, 3, 5-triazine-2, 4-(1H, 3H) dione.
Imazapyr & its salts (Arsenal)	2-(4-Isopropyl-4-methyl-5-Oxo-2-imidazolin-2-yl) nicotinic acid.
Imazethapyr & its salts.	(RS)-5-ethyl-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl) nicotinic acid.
Iprodione	3-(3, 5-dichlorophenyl)-N-Isopropyl-2, 4-dioxoimidazolidine-1-carboxamide.
Isazofos	0-5-chloro-1-Isopropyl-1 H-1, 2, 4-triazol-3-yl-O, O-diethyl phosphoro thioate.
Metsulfovax	2, 4-dimethyl-N-phenyl-5-thiazolecarboxamide.
Matsulfuron	2—3-(4-methoxy-6-methyl-1, 3, 5-triazin-2-yl) ureidosulphonyl benzoic acid.
Neem products	Neem leaves, Neem oil, Neem seed Kernel, Neem cake.
Oxamyl	N, N-dimethyl-2-methyl carbamoyl oxyimine-2-(methyl thio) acetamide.
Profenofos	O-4-bromo-2-chloro-phenyl-O-ethyl S-propyl phosphorothioate.
Propiconazole	(±)-1-[2-(2, 4-dichlorophenyl)-4-propyl-1, 3-dioxolan-2-yl methyl]-1H—1, 2, 4-triazole.
Prothoate	O, O-diethyl S-Isopropylcarbamoyl methyl phosphoro dithoate.
Pyraclofos	(RS)-[O-1-(4-chloro phenyl)-Pyrazol-4-yl O-ethyl S-Propyl phosphoro thioate)]
Pyrazosulfuran and Pyrazosulfuran ethyl	Ethyl 5-(3-(4 dimethoxy pyrimidin-2-yl-carbamoyl sulphomoyl)-1-methyl-pyrazol-4-carboxylate.
Quinclorac	3,7-dichloro-8-chinolin-carbonic acid or 3, 7-dichloro-8-quinoline carboxylic acid.
Quizalofop and its salts	(RS)-2-(4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy) phenoxy propionic acid.
Sulfometuron	2-[3-(4, 6-dimethyl pyrimidin-2-yl) ureidosulphonyl] benzoic acid
Tebuthiuron	1-(5-Tert-butyl-1, 3, 4-thiadiazol-2-yl)-1, 3-dimethyl urea.
Teflubenzuron	1-(3,5-dichloro-2, 4-difluorophenyl)-3-(2, 6-difluorobenzonyl) urea.
Terbuthylazine	N <sup>2</sup> -tert-butyl-6-chloro-N <sup>1</sup> -ethyl -1, 3, 5-triazine-2, 4-diamine or 2-tert, butylamino-4-chloro-6-ethylamino-1, 3, 5-triazine.
Tralkoxydim	2-(1-(ethoxyimino) propyl-3-hydroxy-5-(2, 4, 6-trimethyl phenyl) cyclohex-2-enone.
Triasulfuron	3-(6-methoxy-4-methyl-1, 3, 5-triazin-2-yl)-1—[2-(2-chloroethoxy)-phenyl sulphonyl—urea.
Triclopyr	3, 5, 6-trichloro-2-pyridyloxyacetic acid.
Thiodicarb	3, 7, 9, 13-tetramethyl-5, 11-dioxo-2, 8, 14-trithia-4, 7, 9, 12-tetraazapentadeca-3, 12-diene-6, 10-dione.

---

Tribenuron-methyl (proposed)	Methyl-2-(((N-(4-methoxy-6-methyl-1, 3, 5-triazin-2-yl)-N-methyl-amino]—carbonyl) amino—sulphonyl) benzoate.
(—)	Methyl 2—(4-ethoxy-6-methyl amino-1, 3, 5-2yl)-carbamoyl sul-phanoyl—benzoate.
(—)	Methyl 3-(((N-(4-methoxy-6-methyl-1, 3-5-triazin-2-yl) amino) carbonyl) amino) sulphonyl)—2-thiophene ferboxylate.,'

---

[No. 19-1/90-P.P.I.]

VISHNU BHAGWAN, Jt. Secy.

Note: Further insecticides were included in the Schedule vide Notifications issued under GSR Nos. 9(E) dated 9-1-1974-, 823(E) dated 28-9-1976, 200(E) dated 29-3-1978 modified to No. 501(E) vide GSR No. 318 (E) dated 16-7-1980, 574(E) dated 6-10-1979, 32(E) dated 12-2-1980, 501(E) dated 17-7-1982, and 500(E) dated 18-6-1985 839(E) dated 14-11-1985, 31(E) dated 15-1-1987, 511(E) dated 22-5-1987 and 858(E) dated 12-8-1988.

